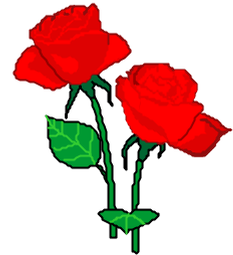


## RÉSoudre UN PROBLÈME AVEC ADDITION ET MULTIPLICATION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

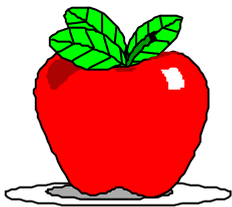
C'est le printemps ! Le jardinier du Parc Municipal fait ses commandes de fleurs. Il prend 250 tulipes, 375 œillets et 320 rosiers. Chaque fleur est vendue 2 €.

*Calcule la dépense totale.*



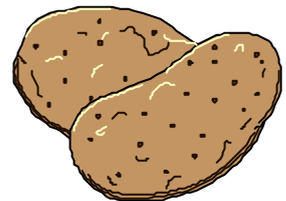
Le verger de la ferme de la Grange Posée est planté de pommiers et de pêchers. Les 30 pommiers donnent chacun 150 kg de pommes. Les 45 pêchers produisent en moyenne 65 kg de fruits.

*Quelle masse totale de fruits est récoltée dans ce verger ?*



Papi Calot a préparé son jardin pour planter des pommes de terre. Il a prévu de mettre 7 rangées de 18 plants chacune. Mais il lui reste encore un peu de place ; alors il pense remettre 15 plants de pommes de terre.

*Combien de plants Papi Calot doit-il acheter ?*



**RÉSoudre UN PROBLÈME AVEC ADDITION ET MULTIPLICATION**  
**SOLUTION**

**Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.**

C'est le printemps ! Le jardinier du Parc Municipal fait ses commandes de fleurs. Il prend 250 tulipes, 375 œillets et 320 rosiers. Chaque fleur est vendue 2 €.

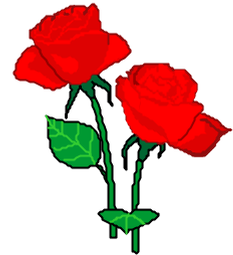
*Calcule la dépense totale.*

Calculons d'abord le nombre de fleurs :

$$250 + 375 + 320 = 945$$

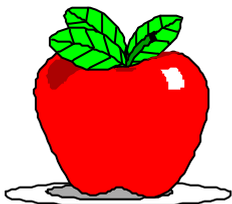
Puis la dépense :  $945 \times 2 = 1890$

La dépense totale est de **1 890 €**.



Le verger de la ferme de la Grange Posée est planté de pommiers et de pêchers. Les 30 pommiers donnent chacun 150 kg de pommes. Les 45 pêchers produisent en moyenne 65 kg de fruits.

*Quelle masse totale de fruits est récoltée dans ce verger ?*



Calculons d'abord ce que produisent les pommiers :

$$30 \times 150 = 4500 \text{ kg}$$

Puis ce que produisent les pêchers :

$$45 \times 65 = 2925 \text{ kg}$$

$$\text{Ajoutons ces deux masses : } 4500 + 2925 = 7425$$

La masse totale de fruits est de **7 425 kg**.

Papi Calot a préparé son jardin pour planter des pommes de terre. Il a prévu de mettre 7 rangées de 18 plants chacune. Mais il lui reste encore un peu de place ; alors il pense remettre 15 plants de pommes de terre.

*Combien de plants Papi Calot doit-il acheter ?*

Calculons d'abord le nombre de plants que Papi avait prévu :

$$7 \times 18 = 126$$

Ajoutons maintenant les autres plants :  $126 + 15 = 141$

Papi doit acheter **141 plants**.

